

BOLIX WS

Zaprawa tynkarska do wykonywania efektów dekoracyjnych



Przed nałożeniem wyprawy tynkarskiej podłoże zagruntować preparatem gruntującym BOLIX T.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU:

Zawartość opakowania należy wsypać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej wody (5 litrów wody na worek 25 kg) i dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po upływie 5 minut i ponownym wymieszaniu, zaprawa jest gotowa do użycia. Do każdego opakowania należy dozować taką samą ilość wody. Oprócz wody nie dodawać innych substancji. Zaprawę BOLIX WS przygotowujemy bezpośrednio przed aplikacją, czas jej zużycia wynosi 1,5 godziny.

ZASTOSOWANIE:

Z uwagi na złożoność sposobu wykonania poszczególnych wzorów i efektów architektonicznych, szczegóły realizacji zostały zamieszczone w odrębnych instrukcjach.

CECHY PRODUKTU:

- mrozo- i wodoodporna
- paroprzepuszczalna
- łatwa w przygotowaniu i użyciu
- hydrofobowa
- zawiera mikrowłókna zbrojące
- drobnoziarnista
- na bazie białego cementu

PRZEZNACZENIE:

BOLIX WS to dekoracyjna, mineralna wyprawa tynkarska, na powierzchni której za pomocą form silikonowych można wykonywać różnego rodzaju wzory i efekty architektoniczne takie jak: imitacja drewna, kamienia, cegły, itp. Wyprawę można stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Podłoża na których można stosować wyprawę tynkarską BOLIX WS:

- systemy ociepleń z w technologii ETICS oparte na styropianie (EPS) i wełnie mineralnej (MW)
- podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne,
- podłoża gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, mocno związane powłoki malarskie na bazie polimerów i płyty drewnopodobne wewnątrz pomieszczeń.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Jeśli BOLIX WS będzie stanowić warstwę wykończeniową systemu ociepleniowego BOLIX to ocieplenie aż do warstwy zbrojonej należy wykonać zgodnie z aktualną Instrukcją Ociepleń BOLIX Nr IB/01/2001.

W przypadku ścian bez ocieplenia ich powierzchnia powinna być: nośna, równa, sucha, oczyszczona z powłok antyadhezyjnych takich jak: kurz, tłuszcz, pył, bitumy, glony i innych substancji zmniejszających przyczepność. Słabe i odspojone tynki oraz stare powłoki malarskie należy usunąć. Podłoże chłonne (w szczególności z gazobetonu) zagruntować preparatem gruntującym BOLIX N. Małe nierówności podłoża wyrównać zaprawą klejącą do zatapiania siatki np. BOLIX U lub szpachlą cementową BOLIX SPN (podłoża betonowe). Większe nierówności i ubytki wyrównać najpierw zaprawą BOLIX W. Małe nierówności podłoża wewnątrz budynków można likwidować stosując gładzie szpachlowe BOLIX SP lub BOLIX Presto akryl.

UWAGI I ZALECENIA REALIZACYJNE:

- Tynk powinien być nakładany wyłącznie przez wykwalifikowanego i doświadczonego wykonawcę.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłożach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym. Nie stosować w strefach cokołowych.
- Przed przystąpieniem do nakładania zaprawy tynkarskiej, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do tynkowania odpowiednio osłonić i zabezpieczyć.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do nakładania uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- Należy dokładnie odmierzać potrzebną ilość wody do rozmieszania zaprawy, niezastosowanie się do tych zaleceń będzie skutkowało niewłaściwą konsystencją i trudnościami z odbijaniem wzoru.
- W czasie nakładania, powierzchnie chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru.
- Niska temperatura, podwyższona wilgotność, brak odpowiedniej cyrkulacji powietrza wydłużają czas wysychania i wiązania zaprawy.
- Po zakończeniu prac, narzędzia i ręce należy umyć pod bieżącą wodą, pamiętając, że po wyschnięciu zaprawy czyszczenie jest utrudnione.
- Powierzchnię świeżo zabrudzonych elementów należy przetrzeć wilgotną szmatką, stwardniałe zabrudzenia usunąć mechanicznie.
- Ścianę należy chronić przed opadami atmosferycznymi i promieniami słonecznymi do momentu wstępnego związania zaprawy z jednoczesnym zachowaniem możliwości odparowania wilgoci.
- Na zewnątrz nie zaleca się wykonywania wypraw tynkarskich bez wyraźnej faktury, ponieważ na dużych powierzchniach nagrzewania mogą wystąpić pęknięcia skurczowe.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Wyrób posiada odczyn alkaliczny, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA:

- Mieszarka lub wiertarka wolnoobrotowa (400÷500 obr./min) z mieszadłem koszykowym
- Szpachla lub mała kielnia ze stali nierdzewnej



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl

BOLIX®

BOLIX WS

Zaprawa tynkarska do wykonywania efektów dekoracyjnych

- Paca zębata 8 do 10mm ze stali nierdzewnej
- Gładka paca ze stali nierdzewnej
- Szablony z gumy silikonowej
- Wiadro
- Taśma malarska
- Skrobak do fug

DANE TECHNICZNE:

Poniższe parametry techniczne odnoszą się do temperatury +23 (±2)°C i wilgotności względnej powietrza 50 (±5)%. W innych warunkach podane parametry mogą ulec zmianie.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie nakładania i dojrzewania:

od +5°C do +25°C

Wilgotność względna powietrza w trakcie nakładania i dojrzewania:

do 80%

Barwa:

Kolor biały

Uziarnienie:

≤ 0,5 mm

Optymalna grubość warstwy:

3 ÷ 4 mm

Maksymalna grubość wyprawy tynkarskiej:

15 mm

Czas zużycia przygotowanej zaprawy:

≤ 1,5h

Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 998-2:

≥ 5 MPa

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ wg PN-EN 998-2:

15/35 (wartość tabelaryczna)

Współczynnik przewodzenia ciepła λ wg PN-EN 998-2:

≤ 0,83 W/(m*K)

Absorpcja wody wg PN-EN 998-2:

≤ 0,05 kg/(m²*h^{0,5})

Opakowania:

worek 25 kg

Ilość opakowań na palecie i waga:

48 / ok. 1200 kg

Okres przydatności do stosowania:

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

ok. 1,5 kg/m² na 1 mm grubości warstwy.

Zużycie jest uzależnione od równości podłoża, grubości nałożonego tynku oraz wyprowadzonej struktury. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w nieuszkodzonych opakowaniach w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed zawilgoceniem. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

SKŁAD:

Mieszanka cementowa z polimerami i środkami hydrofobizującymi.

BOLIX S.A. gwarantuje właściwą jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na rodzaj jego zastosowania i sposób użycia. BOLIX nie ponosi odpowiedzialności za pracę Projektanta i Wykonawcy. Wszystkie przedstawione wyżej informacje zostały podane w dobrej wierze według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Nie zastępują one fachowego przygotowania Projektanta i Wykonawcy oraz nie zwalniają go z przestrzegania zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości należy przeprowadzić odpowiednie próby lub skontaktować się z Działem Technicznej Obsługi Klienta BOLIX. Wraz z wydaniem powyższej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą swoją ważność.



Masz pytania?

Zadzwoń!
801-650-222

Napisz!
serwis@bolix.pl

BOLIX SA

Ul. Stolarska 8
34-300 Żywiec
Tel. 33 475 06 00
Fax. 33 475 06 12

Znajdź nas

www.trwaleocieplenie.pl
www.facebook.com/bolixsa
www.bolix.pl